VersaCAMMシリーズ スペック表

			SP-300	SP-300V	SP-540V	
印刷/カッティング方式			ピエゾインクジェット方式/メディアムーブ方式			
取付可能なメディア幅			147∼ 762mm	182∼ 762mm	210 ~ 1371mm	
印刷/カッティング幅(*1)			最大762 mm	最大736 mm	最大1346 mm	
インクカートリ	リッジ容量 容	量	220 cc ±5 cc			
	色	<u> </u>		ッ ク)		
印刷解像度			最大1440 dpi			
使用可能なツール			CAMM-1シリーズ用カッター			
カッティング速度			10 ~ 300mm/s			
カッタ一圧			30 ∼ 300gf			
カッター刃先オフセット量			0.000~1.500mm			
ソフトウェア分解能(カッティング時)			0.025mm/step			
距離精度(印刷時)(*2)(*3)			移動距離の± 0.4 %以下または0.5 mm 以下 のうち大きい値	下 移動距離の± 0.3 %以下または0.3 mm 以下のうち大きい値		
距離精度(カッティング時)(*3))	移動距離の± 0.4 %以下または0.3 mm 以下のうち大きい値			
			距離補正をした場合([キャリブレーション]-[カッティングホセイ]を設定した場合):移動距離の± 0.2%以下または± 0.1 mm 以下のうち大きい値			
反復精度(カッティング時)(*3)(*4)			± 0.1 mm 以下			
印刷とカッティングの位置合わせ精度(*3)(*5)		つせ精度(*3)(*5)	± 0.5 mm 以下			
メディア再セット時の印刷とカッティングの位 置合わせ精度(*3)(*6)			メディア移動距離の± 0.5%以下または± 3 mm 以下のうち大きい値			
メディア乾燥装置(*7)			加熱式、設定温度:35 ~ 50℃			
インク定着装置(*7)			プリントヒーター、設定温度:35 ~ 50℃			
インターフェース			USB インターフェース (Universal Serial	Bus Specification Revision 1.1 準拠)	Ethernet(10Base-T/ 100Base-TX 自動切換)	
省電力機能				自動スリーブ機能		
電源	電圧及び居	波数	AC 100V ± 1	0% 50/60 Hz	AC 100V ± 10% 50/60 Hz	
電源	必要な電源容量		6A		8.8A	
消費電力	動作時		約470 W		1080W	
	待機時		約29 W		30W以下	
動作音	動作時		64 dB(A)以下(ISO 7779 による)			
	待機時		40 dB(A)以下(ISO 7779 による)			
外形寸法(スタンド取り付け時)			1720(幅)×770(奥行)×1275(高さ)mm	1720(幅)×770(奥行)×1275(高さ)mm	2390(幅)×800(奥行)×1291(高さ)mm	
重量(スタンド取り付け時)			重 <u>量</u> 124kg	重量124kg	重 <u>量</u> 149kg	
梱包寸法			1890(幅)×830(奥行)×900(高さ)mm	1890(幅)×830(奥行)×900(高さ)mm	2560(幅)×830(奥行)×1035(高さ)mm	
梱包重量			124kg	161kg	200kg	
環境	動作時(*8)		温度:15 ~ 32℃(20℃以上を推奨)、湿度:35 ~ 80%(ただし結露のないこと)			
	非動作時		温度:5~40℃ 湿度: 20~80%(ただし結露しないこと)			
付属品			専用スタンド、電源コード、カッター、カッターホルダー、メディア切り離し用ナイフ替え刃、クリーニングキット、ソフトウェアRIP、取扱説明書ほか			

*1

印刷/カッティング長さは、アプリケーションソフトやドライバによる 制限を受けます。

*2

- 当社PET フィルム、1 m 印刷時
- •温度:25℃、湿度:50%

*3

プリントヒーターまたはドライヤーを使用する場合は保証対象外です。

*4

以下の条件であること。

- ・メディア種類: 3M Scotchcal Mastercut Film
- ロールメディアをシャフトの上にセットする
- ・[サキオクリ]メニューが[ユウコウ]に設定されていること
- ・サイドマージン: 左右とも25 mm 以上
- ・フロントマージン:35 mm 以上
- ・メディアの伸縮は除く

反復精度保証範囲

- ・幅610 mm を越えるメディアの場合: 長さ4000 mm
- ・幅610 mm 以下のメディアの場合:長さ8000 mm

*5

- ・メディア送り方向の長さが3000 mm 以内であること
- •温度:25℃
- ・メディアの伸縮、メディアの再セットによるずれを除く

*6

- ・メディアの種類: 当社PET フィルム
- ・データサイズ:メディア送り方向 1000 mm、キャリッジ移動方向 1346 mm
- ・ラミネート加工なし
- ・メディア再セット時にクロップマーク4 点を自動検出する
- ・カッティング時、[サキオクリ]メニューが[ユウコウ]に設定されていること
- •温度:25℃
- ・メディアの斜行、伸縮による影響を除く

*7

- ・電源投入後、ウォームアップが必要です。環境によって異なりますが、5~20分程度必要となります。
- ・環境温度やメディアの幅によっては、設定温度に達しないことがあります。

*8

動作環境

